

1. Ergänze den Text mit sinnvollen Begriffen:

Auf einer	Eisenstange	_ hat man kleine _	Kerzen	_ mit Wachstropf	en befestigt.
Die Eisensta	ange wird dann mit ein	em Brenner stark _	erwärm	† Wegen de	er Wärme wird das
Wach:	5 langsam weich. D	ie Kerzen lös	en sich d	er Reihe nach vo	on der Eisenstange
und <u>fa</u>	llen herunter. So	kann man verfolger	n, wie sich die	Wärme	_ in der Eisenstange
ausb	reitet				

2. Was kann man mit dem einfachen Versuch (rechts) zeigen?

Man kann damit zeigen, dass unterschiedliche

Materialien die Wärme unterschiedlich gut
leiten.



3. Ordne folgende Materialien in die Tabelle ein: Eisen – Kunststoff –Silber – Kupfer – Beton – Holz – Styropor© – Glas – Luft

gute Wärmeleiter	schlechte Wärmeleiter	wärmedämmende Stoffe	
Eisen	Holz	Beton	
Silber	Glas	Styropor©	
Kupfer	Kunststoff	Luft	